⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-260137

⑤Int. Cl. 4

. \$

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月17日

E 04 B 1/36 E 04 H 9/02

3 3 1

D-7121-2E B-7606-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9発明の名称 摩擦ダンバー

②特 願 昭63-86310

@出 願 昭63(1988) 4月8日

⑩発 明 者 八 坂

厚彦

東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技

術研究所内

@発 明 者 石 井

孝 二

東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技

術研究所内

⑩発 明 者 飯 塚

真巨

知

東京都調布市飛田給2丁目19番1号 鹿島建設株式会社技

術研究所内

勿出 願 人 鹿島建設株式会社

四代 理 人 弁理士 久 門

東京都港区元赤坂1丁目2番7号

明 細 書

1. 発明の名称

摩擦ダンパー

2. 特許請求の範囲

1. 構造物自体の上部基礎と当該構造物を支持する下部基礎のうち、一方の基礎に外筒と内筒とをコイルバネを介在して上下方向に伸縮自在に設置してあり、他方の基礎に受け座が前記外筒若しくは内筒と上で当該受け座と前記外筒若しくは内筒との間に摩擦部材が介在してあることを特徴とする摩擦ダンパー。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は2部材の摩擦によって構造物が受ける振動エネルギーを吸収することを可能にした摩擦ダンパーに関するものである。

(従来の技術)

一般に制震工法や免震工法では、地震時の建 物の共振応答を抑制し、建物自身の変形又は建 物と地盤との間の相対変位を抑制する目的で波 衰装置、即ちダンパーが設置される。

この種のダンパーには、従来より様々なタイプのものが開発されているが、これらの多くは、 粘性体を利用したダンパー、シリンダー型のオイルダンパー、軟鋼を用いた弾塑性ダンパー等 あでる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、粘性体ダンパーやオイルダンパーはメンテナンスが必要で、温度により特性が変わる等の為、設計も難しく、エネルギー吸収能力のあまり大きなものは期待出来ない。

又、オイルダンパーは機能する方向性が限定 される。

更に、軟鋼棒等を用いた従来の弾塑性ダンパーは破壊限界が有り、大型化する等設計上問題がある。

この発明はこのような前記従来の問題点を解 決するために提案されたもので、簡単な構造で ありながら充分なエネルギー吸収能力が得られ、 - を提供することを目的とする.

(課題を解決するための手段)

ネルギー吸収能力が得られ、然も取扱い及び設 計が容易にできる摩擦ダンパーに関するもので、 構造物自体の上部基礎と当該構造物を支持する 目的で造成された下部基礎のうち、一方の基礎 に外筒と内筒とをコイルバネを介在して上下方 向に伸縮自在に設置し、他方の基礎に受け座を 前記外筒若しくは内筒と上下方向に対向させた 状態に設置し、且つ当該受け座と前記外筒若し くは内筒との間に摩擦部材を介在して構成され ていることを特徴とする。

(実施例)

以下、この発明を図示する免費工法の一実施 例によって説明する。

第1図は摩擦ダンパーの設置状態を示したも ので、その縦断面図である。

図中、符号Aは地上に構造物を支持する目的

の金属より形成されている。

球座 4 がピン支承状態にあるので、構造物が少 々傾いていても摩擦部材 5 と受け座 6 とを常に 密着した状態に設置することができ摩擦ダンパ - の機能を低下させる心配はない。

受け座6は上部基礎Bの下面に複数本のアン カーボルト8.…によってボルト止めされてい る.

又、内筒2内の中央部にはロッド10が建て 付けられ、ロッド10の下端部には雄ネジが形 成されている。

このように形成された内筒2は外筒1内に嵌 め込まれている。

又、当該外筒1と内筒2との間にコイルバネ 3が介在されている。

そして、ロッド10の先端が外筒1の底の孔 7に貫通され、且つロッド10の貫通部分の雄 ネジ部分に固定ナット11が螺合されているこ とにより外筒1と内筒2とがコイルパネ3を圧

然も取扱い及び設計が容易にできる摩擦ダンパ で造成された下部基礎、符号 B は構造物自体の 上部基礎である。

又、番号1は外筒、2は内筒、3はコイルバ この発明は簡単な構造でありながら充分なエニス、4は球座、5は摩擦部材、そして番号6は 受け座である。

> 外筒 1 は縦長の円筒形状に形成され、底の中 央部に孔7が穿設されている。

そして、外筒1は下部基礎Aの上に複数本の アンカーボルト 8, …によって固定されている。

内筒 2 は外筒 1 よりも一回り小さい径をした 円筒形状に形成されている。

この内筒2の上端部には凹曲面状の凹部9が 形成され、この凹部 9 内に球座 4 が設置され、 更にこの球座4と受け座6との間に摩擦部材5 が介在されている。

摩婆部材 5 は鉄系若しくは銅系の焼結材料等 各種材料を加熱・加圧して成形した合成材料み より形成され、且つその内側面は凹曲面状に形 成されている。

又、受け座 6 はステンレス鋼、一般鋼その他

縮した状態に連結されている.

従って、内筒 2 上端部に形成された凹部 9 と 当該摩擦ダンパーを組立てるには外筒 1 の中 にコイルバネ3を入れ、続いて内筒2を挿入す

> 続いて、油圧ジャッキ15等で内筒2を上か ら下方にロッド10の先端部が孔7より下方に 貫通して突出するまで強く押しつけ、ロッド 10の先端部が孔7より下に突出したら、その 突出部分の雄ねじ部に固定ナット11を蝶合し て外筒1と内筒2とを遅結する。

係る場合、摩擦ダンパーの高さは設置すべき 下部基礎Aと上部基礎B間の間隔よりも少し低 くくしておくものとする.

続いて、摩擦ダンパーを設置するには受け座 4 を上部基礎 B の下面にボルト止めし、摩擦ダ ンパーを下部基礎 A と上部基礎 B 間に設置する。

続いて、固定ナット11を援めて内筒2を萬 上げすることにより摩擦部材 5 と受け座 6 間に 所定の圧縮力を導入する。

尚、保守、点検、補修、取り替え等の目的で

取り外しが必要な場合には前記手暇と逆の手順でおこなうものとする。

尚、番号12は積層ゴム支承であり、鋼板と ゴムを重ねることにより形成したものである。

第3図は第一実施例(第1図参照)に於いて、 コイルバネを使用する替わりに皿バネ13を使 用したもので、その他の構成は第一実施例と同 じである。

又、第4図はこの発明の第二実施例を示したもので、第一実施例に於いて(第1図参照)内筒2を使用する替わりに支柱14を使用し、コイルパネ3は外筒1の中に設置するのではなく、外筒1の外側に外部に露出した状態に設置したもので、その他の構成は第一実施例と同じである。

この時これらの部材間に摩擦力が生じ、この

受け座の圧縮の調整により、摩擦力即ち減衰力を調整することができる。

- ② 又、水平方向の特性に方向性がなく、任意方向に均等な性能を発揮するので、もともと任意方向の地震動を受ける免震建物の減衰装置として適している。
- ③ 初期圧縮量を適当に大きくして使用することにより上下基礎間に上下相対変位が生ずる場合でも摩擦部材と受け座との間の抗力(圧迫力)の変動を少なくし、摩擦力を一定に保つことができる。
- ④ 建物の変形又は建物と地盤との間の相対変、 位が微小な場合であっても極めて有効に減衰 効果を発揮するものである。
- ⑤ 更に、構造が簡単故に安価であると共に作動の信頼性も高く、施工も容易である。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図はこの発明の実施例を示した もので、第1図及び第3図は第一実施例の摩擦 ダンパーの設置状態を示す縦断面図、第4図は 摩擦力は熱に変換されエネルギーが消費される。 これは運動エネルギーの一部が消費されることを意味し、地震時の建物の援動が減衰される 結果となる。

このことは延いては、建物と地盤との間の相対変位を抑制し、地震による建物の共振応答を 抑制する効果をもたらす。

又、この摩擦ダンパーはたとえ建物の変形、または建物と地盤との間の水平相対変位が微小な場合でも摩擦部材 5 と受け座 6 との間に確実に滑りが生ずるため有効な滅衰効果を発揮できるものである。

尚、実施例では構造物の基礎部に設けられている摩擦ダンパーについて説明したが、設置場所は、これに限ぎられるものでなく構造物の各階の上階と下階に設置することもできる。

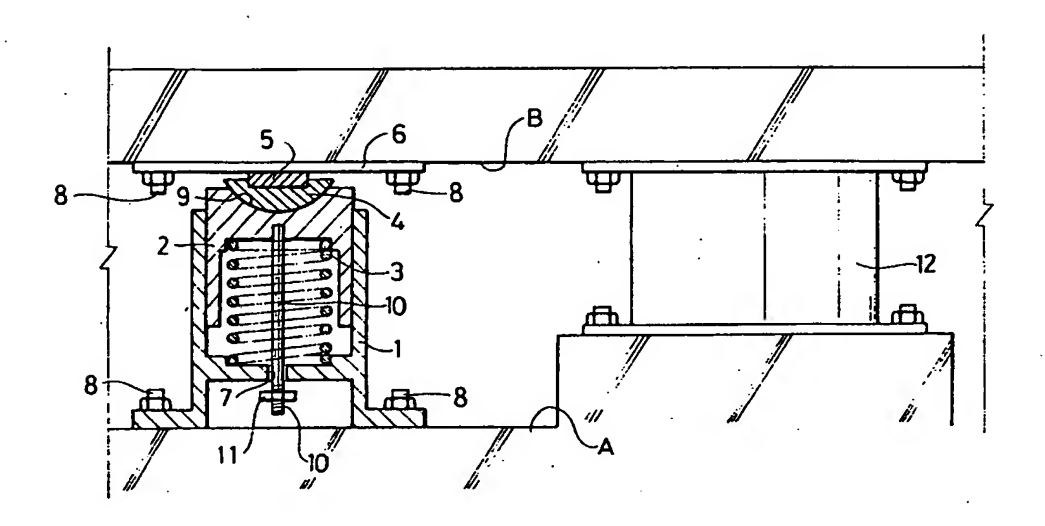
(発明の効果)

この発明は以上の構成から成るので、以下の効果を有する。

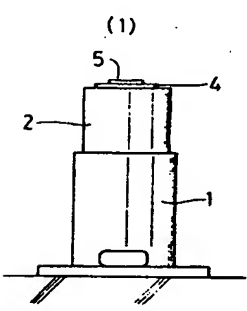
① 摩擦部材と受け座の選択および摩擦部材と

第二実施例の摩擦ダンパーの設置状態を示す摩擦ダンパーの経断面図、第2図(1),(2),(3),(4) は摩擦ダンパーの組立方法を示す摩擦ダンパーの側面図である。

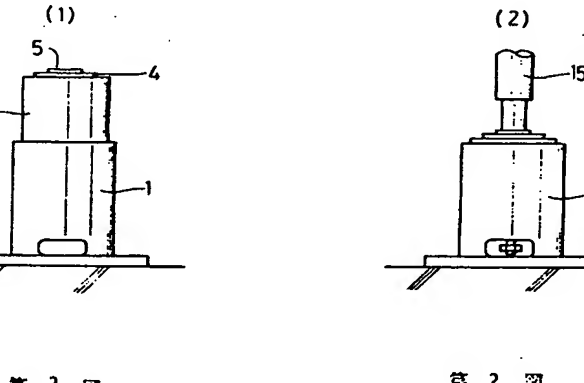
1 … 外筒、2 … 内筒、3 … コイルバネ、4 … 球座、5 … 摩擦部材、6 … 受け座、7 … 孔、8 … アンカーボルト、9 … 凹部、10 … ロッド、11 … 固定ナット、12 … 積層ゴム支承、13 … 皿パネ、14 … 支柱、15 … 油圧ジャッキ。

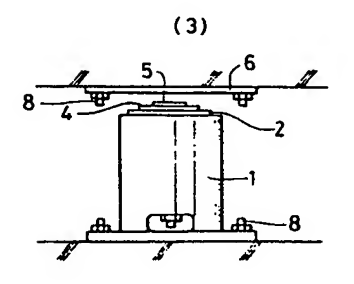


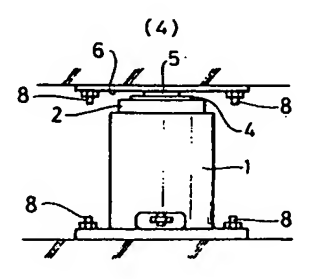




第 2 图







第 2 図

